1/2/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011355355

WPI Acc No: 1997-333262/199731

XRAM Acc No: C97-106986

Edible oil for prevention and treatment of cerebrovascular and cardiovascular diseases

Patent Assignee: LIANG J (LIAN-I)

Inventor: LIANG J

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Basic Patent:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week CN 1106216 A 19950809 CN 94107414 A 19940719 199731 B

Priority Applications (No Type Date): CN 94107414 A 19940719

Abstract (Basic): CN 1106216 A

A health-care edible oil for preventing and curing cardiovascular and cerebrovascular diseases, nourishing brain and improving memorising power is prepared from alpha -linolenic acid (ester) and ordinary edible oil through proportionally mixing and sterilising by radiation with gamma or ultraviolet rays. The oil has no any toxic by-effect.

Title Terms: EDIBLE; OIL; PREVENT; TREAT; CEREBROVASCULAR; CARDIOVASCULAR;

DISEASE

Derwent Class: B05; D13; E17

International Patent Class (Main): A23D-009/04

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): B04-B01C1; B14-F01; B14-F02D1; D03-C01; E10-C04H;

E10-G02H2

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2005 Thomson Derwent. All rights reserved.

© 2005 Dialog, a Thomson business

BEST AVAILABLE COPY

[19]中华人民共和国专利局

[11] 公开号 CN 1106216A



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94107414.5

[51]Int.Cl6

A23D 9/04

[43]公开日 1995年8月9日

[22]中请日 94.7.19 [71]申请人 染俊峰

地址 300071天体市南开大学西南村26楼403

号

[72]发明人 桑俊峰

说明书页数:

附图页数:

[54]发明名称 防止和治疗心脑血管疾病的保健型食用 抽

|57|接臺

本发明涉及一种防止和治疗心脑血管疾病。并能 健脑和增强记忆力的保健型食用油及其制造方法。 属 人类生活必需品技术领域。这种防止和治疗心脏血管 疾病的保健型食用油由 α-亚麻酸 (酯)、和普通食用 油组成,以一定的比例混合后用 y-射线政策外光辐照 灭菌,最后在无菌的条件下用桶或袋包装。本品为纯 天然制品。无任何害副作用。

(BJ)第 1456 号

权利等水书

1、一种防止和治疗心脑血管疾病,能健脑并增强记忆力的保健型食用油,其特征在于这种保健型食用油的重量百分比组成如下:

α - 亚麻酸:

10~50%

食用油:

50~90%

- 2、如权力要求 1 所述的防止和治疗心脑血管疾病的保健型食用油,其特征在于其中的食用油可以是黄豆油、花生油、葵花籽油、亚麻籽油等食用性植物油中的任何一种或它们的混合物。 亚麻酸可以是 亚麻酸酯或 亚麻酸中的任何一种或它们的混合物。
- 3、一种制备具有权力要求1所述成分的防止和治疗心脑血管疾病保健型食用油的制造方法,其特征在于该方法是将各组分按比例在10~30℃下充分混合,用10~10°剂量的y一射线或紫外光辐照灭菌,然后在无菌条件下用桶或袋包装。

1002 34. 1

-1--

 $f \cap$

说 眀

防止和治疗心脑血管疾病的保健型食用油

本发明涉及一种防止和治疗心脑血管疾病的保健型食用油及其制造方法, 厲人类生活必需品技术领域。

随着社会文明的发展,心脑血管疾病的发病率日益增加,它已经取代癌症 而成为危及人类生命的头号杀手。研究证明,心脑血管疾病的发生除了遗传因 素外,还和多种致病因子(或因素)的相互作用有关,特别是高胆固醇血症和 商血压等,但是至今尚无特效的治疗药物和治疗方法。

本发明的目的: 利用α - 亚麻酸具有降低血脂、血压、防止动脉粥样硬化 等作用的特点,通过在普通食用油中补加人体必需的2 一亚麻酸来达到预防和 治疗心脑血管疾病的作用。本品为纯天然产品,对人体无任何靠副作用,同时 还有健脑和增强记忆力的作用。

本发明的内容是这种保健型食用油由下列各组分按下列重量配比组成: 普通食用油: 50~90% α -亚麻酸(酶): 10~50%

其中的食用油可以是花生油、黄豆油、葵花籽油、亚麻籽油等食用性植物 油中的任何一种或它们的混合物。α - 亚麻酸可以是α - 亚麻酸、α - 亚麻酸 酯中的任何一种或它们的混合物。

防止和治疗心脑血管疾病的保健型食用油的制造方法是,将上述各组分在 室温(10~30℃)下充分混合,用紫外光或γ-射线辐照灭菌(辐照剂量 为104~100 拉特).,最后在元曹条件下用桶或袋包装。

本发明的实施例为:

		1	2	3	平麻籽油	
组	食用油	黄豆油	黄豆油+花生油	花生油		
	<u> </u>	90	7.0	6 0	5 0	
分	≃ -亚麻酸(酯)	1 0	3 0	40,	5 0	
I,	温度(じ)	10	2 0	2 5	3 0	
艺	灭菌	紫外光	7 一射线	紫外光	7 一射线	

注:表中数据为重量百分比,7一射线辐照剂量为104~106拉特。

1003 94. 1

--1---

R

. 98 .

・旅送与专论・

n-3聚列多烯脂肪酸

宋风亭 肖 风 吴少慧 赵文奎 于得水 甘明德·

(黑龙江省科学路石油化学研究所 哈尔镇 150040。 "黑龙江省科学技术情报所》

(据 要)二十二項六局數(GHA)、二十級五局數(EPA)、α-亚麻酸等±~3(α-3)系列多階型的數。 因其具有良好的医疗保健效果而借受重视,本文介绍了这类物质的突然存在、生理功能 、通常的囊取量和±~6/±~5平衡。

【关键句】步光游游陵,二十二张大景敦(DHA),二十张五是敦(HPA),c-亚宗敦(ALA)

N-3 Polyunsaturated Fatty Acids

Song Pengting, Kjao Pang, Wu Shaohui, Zhao Wenkai , Yu Dezhui and Gan Mingde
(Institute of Petrochemistry, Heilongliang Academy of Sciences, Harbin 150040)

(Information Institude of Science and Technology, Heilongliang Province)

Abstract

The n-3 series polyunsaturatednfatty solds, docosahexalnois acid (DHA), elecsapenisenoic acid and c-linolemic acid (ALA) etc., are good forthe helth. The existence in natural, physiological function and the suitable dosesand the n-6/x-3 abalance were discussed in this paper.

Key words, polymasaturated fatty acids, doco-sahezzenoje acid, eicosapentaenoje acid, q-limplenia acid

1 前 音

EPA (二十碳五烯酸) 和DHA(二十二碳六烯酸) 对心脑血管疾病有可靠的防治效果, DHA又具有独特的健脑功能 , 近年来他们在医药和食品领域目益受到重视 [1]。 含EPA 、DHA的药品和食品在国外市场上不断出现。 2-3系列脂肪酸比2-6系列更多地受到关注。

EPA、DHA属于n-8系列脂肪酸,其较重要的n-3脂肪酸还有q-亚麻酸(ALA)。n-8 脂肪酸又称m-3脂肪酸,系长链多烯脂肪酸,它们对维护人体健康具有重要意义。

2 代谢过程

n-8系列脂肪酸的主要成员有 EPA、DHA和ALA。在体内代谢过程是从来自食物的ALA开始、经过一系列脱氢,链延长和P氧化过程,最后生成EPA和DHA[8]。如图1所示。

3 天然存在

n-3系列多样脂肪酸在自然界存在于动植物体内。EPA,DHA含于海产强类和以藻类为食的鱼体内。其他海洋生物也含有一定的n-3脂肪酸 ,而陆上动物则基本不含。一些动植物油脂肪酸组成如袋 1 [*]。

收费日期。1893—10—04

化学与综合 1995年第2期

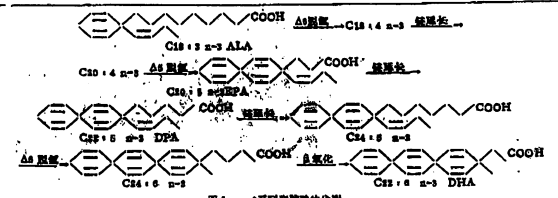


图 1 g-4系列脂肪酸的代谢

各种会品出房政府联组成

	が 発施	骨花 鱼鱼	秋刀鱼曲	基金的	育製碑 『存故	水觀 館出	en de	牛雅	A.D	红花铀	: 格籽族	大耳袖
>C10		*****		······································	•		0.1		10.4			,
C12 : 0	0,1						0.1		3.5			
C14 : 0	7,9	5.0	8.4	4.0	11.6	8.1	1.4	3,5	11.0		0.9	
C16 + 0	20.1	15.4	10.7	13,3	18.4	11.9	20.4	26,6	28.7	8.5	23.4	11.8
C16 • 1	11.1	6.3	44 -	5. T	10.9	12.9	3.5	4.1	2.9		1.1	
C18 + 0	5.4	. 8.1	1.7	3.8	1.6	1.0	10.1	19.2	10.0	` 2.2	1.9	8.4
C18 + 1	18.7	18.7	7.0	17.6	21.3	29.6	47.5	41.2	28.9	14.5	16.7	28.1
C18 : 1	3.1	1.1	1.8	1.6	118	2,5	12.1	3.3	1.5	74.3	58.0	55.
C18 : 3	1.21)		-	0.4	0.6	0.9	1.4		0.81)			6.4
C30 + 1	2.4	10.8	19,70)	12,1	2.5	8.1	2.7					
C20 + 4	0.6	0.8			E.18)	0,88)						
Cto : B	15.8	8.1	4.9	10.2	18,7	10.7						
C22-1 1	0.8	10.8	22,24)	8.84)	1.7						
Ç22 : 6	8.4	10.6	10.6	15,2	9,3	8,6						

2)合C20+0 8) & C18 : 8 4') & C25 : 4

海产动物油脂含有较多的12-脂肪酸,除表1给出的海产动物外,马面纯、鱿鱼、鳕鱼、鳕 鱼、鲑鱼、步鱼、鲱鱼等鱼类油中也含有较丰富的BPA和DHA。

α-亚麻酸主要含在植物种子油内 。 含量较多的植物油有紫苏油(~65%)、亚麻仁油 (~50%)、馬豆果油(~14%)和菜油(約11%)。

4 n-3系列树脂酸的生理功能

概括说来,主要有以下几方面。(1)促进脑神经的生长发育,提高学习与记忆能力; (2)维护视网膜功能,防止视力低下,(8)降低血中甘油三陷和低密度脂蛋胆固醇,升 高高密度脂蛋白-胆固醇,从而有防治高脂血症和动脉硬化作用; (4)抑制血小板聚集,降 低血粘度,增加红细胞变形能,防止血栓形成;(6)抗癌;(6)免疫功能正常化,防止 变态反应性疾病。

此外, 1-8脂肪酸的摄入还可指抗过量摄入亚油酸所造成的危害, 使1-16/4-8选于生理平 街门。

n-8脂肪酸由于具有上述功能 , 近年来在食品和医药领域颇受重视 。日美等发达国家在 82年已把含 EPA、DHA 的健康食品投放市场,其后,日本、英国、德国、澳大利亚等国均 推出以鱼油EPA、DHA为主成份的药品 ,用于治疗心脑血管疾病。1980年,在日本东京召 开了世界首次DHA研讨会,对DHA健脑提出了更多的科学依据,使DHA身价倍增。作为一 新的健脑成分,DHA进入遗用阶段,国内外市场已出现含DHA的健康产品。

摄取量与6-n/n-3平衡

确定一个普遍遗用的=-3脂肪酸绝对摄取量是困难的。因为个体需求情况有很大差异, 对建康影响是重要的如-3系和如-6系的最人应有合理的比值。即如-6/2-8的平衡。尽管如此, 人们根据实践还是推荐出n-3系脂肪酸的需要量。曾野等「型提出,为防止物质硬化,每日 n-3脂肪酸的摄取量为。ALA2.5g; EPA+DHA0.7点以为防止血栓生成0-6/空8应为8~ 5。日本医民張入脂肪酸较多[e],每人每日n-3脂肪酸被入量为LA1.4h,EPA0.4~ 0.5g, DHA0.7g。n-8/n-3为8.6。对中等程度的高甘油油三酯血症患者,每日应报人鱼油

应注意的问题

D-3系列多烯脂肪酸分子中常含有8~6个双键,极易氧化。在制造或贮药时,必须采 取防氣化措施。因为脂质氧化后生成的过氧化脂质对人体是有害的。作为食品或毒品、遵常 包装成胶丸剂形可有效防止氧化。还可采取微囊化、精性气体保护等阻断空气整触的措施。 也可加入遗宜的抗氧剂。

9 考文 数

- 1 (日) 鈴木平光着、吃鱼健胶、叶桂春泽、北京。 农业出版社, 1991
- 2 美瑞智仁. 仮床兼养, 1993, 83 (5), 10
- 8 田中州、ウヤバンフトドサイエンス 1089 (1) . 50
- 年野二郎等. 独化学, 1991, 40(10), 172
- 5 管野聖广等、納化學, 1991, 40(10), 64
- 6. 似于。临床疾养。1991、79(8)。674

(上按第77页)

4-2 经碳酸钠法处理过的铝箔与聚酰亚胺粘接时,在界面处能形成镜合 ,粘接界面的断裂 主要发生在胶层内部。而经硫酸法处理的铝箔与囊壳亚胺的粘接界面的断裂主要发生在氧化 膜内部。

考 文 獻

- 1 W.J.van Ooij,et al. Surface and Interface Analysis,1981 (17), 408~420
- 2 R.A. Cayless: Surface and Interface Analysis, 1001 (17) , 430~43
- 8 N.A. Thorne, et al., Surface and Interface Analysis.1880 (16) . 256~340
- 4 C.D. Wagner, et al, , Handbook of X-ray Photoelectron Spectroncopy.USA, Perkin-Elmer Corporation Electronics Divsion, 1979